

(11)Publication number:

63-137003

(43)Date of publication of application: 09.06.1988

(51)Int.CI. B60C 11/11

(21)Application number: 61-283156 (71)Applicant: YOKOHAMA RUBBER CO

LTD:THE

(22)Date of filing: 29.11.1986 (72)Inventor: WATANABE SUSUMU

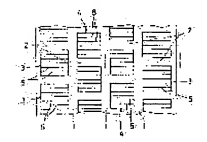
SUGATA MICHIHIRO

(54) TIRE FOR SNOWY OR ICY ROAD

(57) Abstract:

PURPOSE: To make it possible to exercise the performance of a tire up to the final condition of abrasion, by specifying the rubber which composes a tread, forming block by main grooves and auxiliary grooves, and providing lateral calves with specific depths at the block linking to the main grooves. CONSTITUTION: A tread is formed on a rubber with the 100% modulus at -20° C less than 32kg/cm2, and center blocks 4..., and shoulder side blocks 3... are formed by main grooves 1 and auxiliary grooves 2. At each block 3 or 4, numerous lateral calves 5 are provided linking to the main grooves 1. In this case, the depths of grooves of the calves in the area (I1) 1 to 10mm from the end where the calf 5 is linked to the main groove 1 is set 60% or more of he depth of the main groove 1, and that in the remaining area (I2) is set less than 50% of the depth of the main groove 1. In such a composition, the snowy condition property and the dry property can be maintained until the tire is at the final abrasive condition.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-137003

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号 7634-3D 匈公開 昭和63年(1988)6月9日

B 60 C 11/11

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

図発明の名称
雪氷路用タイヤ

②特 願 昭61-283156

20出 願 昭61(1986)11月29日

砂発 明 者 渡

晋

神奈川県平塚市南原1-28-1

②発明者 姿

通博

神奈川県綾瀬市上土棚189-8

⑪出 願 人 横浜ゴム株式会社

東京都港区新橋5丁目36番11号

砂代 理 人 弁理士 小川 信一 外2名

辺

明細醬

1. 発明の名称

雪氷路用タイヤ

2. 特許請求の範囲

-20でにおける100%モジュラスが32 kg/ではいてトレッド部ではなってトレッド部ではないのでは、100%モジューのではないではないでは、100mmのでは、10

3. 発明の詳細な説明

[発明の技術分野]

本発明は雪氷路走行用のタイヤに関するもの である。

(従来技術)

一般に雪氷路用タイヤには、トレッドゴムとして-20でにおける100%モジュラスの低いゴムが使用され、トレッドパターンにはプロック基調のパターンが採用されており、かつそのブロック表面には断面方向のカーフが設けられている。このようなトレッド構成により、雪氷路面でのトラクション(以下、スノー性能という)を向上するようになっている。

上記スノー性能を向上するためには、カーフを主簿に連通させるようにした方がよいが、このようにするとブロック剛性が極端に低くなり、乾燥路面での操縦安定性等の運動性能(以下、ドライ性能という)を悪化したり、タイヤ周方向の段差摩耗を発生するようになる。

従来、このような対策として、一般にはカーフ全体の深さを浅くしてプロック全体の剛性を大きくするとか、あるいは主海に連結するカーフ端部を浅くする等して対処するようにしていた。しかし、このような対策では、プロックの摩託末期にカーフの深さが小さくなったとき、

舒開昭63-137003(2)

カーフに基づく機能、分に発揮できなくなり、 スノー性能を署しく低下してしまうという問題 を有していた。

(発明の目的)

本発明の目的は、上述のような従来の問題を解消し、カーフを設けたプロック基調パターンによる優れたスノー性能とドライ性能とを、プロックの摩耗末期まで有効に持続させることができる雪氷路用タイヤを提供することにある。 (発明の構成)

 の部分の平均深さん主海の海深さの 5 0 %以下であることを特徴とするものである。

各プロック3, 4には、それぞれ主講1に連通するように切り込まれたカーフ5が少なくとも一つ、好ましくは多数設けられている。このカーフ5は、詳細を後述するように主講1に連通する長さℓ,の端部領域3s, 4sでは深く、これを除く長さℓ,の他の領域3c, 4cでは浅くなるように形成されている。

本発明のタイヤは、上述のような構成におい

て、トレッドゴムとして-20℃における100%モジュラスが32kg/cml以下であるものを使用することが必要である。この-20℃での100%モジュラスが32kg/cmlより大きいゴムの場合には、本発明の目的とする所定のスノー性能を発揮することができなくなる。

また、トレッド面に形成するトレッドパターンは、スノー性能を発揮するために、例えば第2図に例示するようなブロック基調のパターンである必要があり、かつそのブロックにはカーフを少なくとも一つ、好ましくは多数設けることが必要である。

本発明において、上記プロックに設けたカーフは、少なくとも一方の端部を必ず主海に対して連通させる必要がある。この実施例のように両ーフの連通は、第1.2図の実施例のように示す。 第3回を連通させるのが好ましいが、第3図に示す 実施例のセンタープロック4のように、一方の 端部だけを連通させたものであってもよい。

また、カーフはタイヤ周方向を横切ればよい

ので、必ずしも第2図に例示したようにタイヤ 周方向に直角である必要はなく、や、斜めに交 差したものであっても差し支えない。

このカーフは、その深さによってプロックのといることができ、その柔軟化によるないによるないとからないでき、その上させの調整でのトラクションを向上させの調整でのようなのではない。本発ってはないのでは、これを強いしている。 といる。 との深さをいる。 を行うカーフの深さをいる。 を行うカーフの深さをいる。 を行うないの連通が他のででは、 はではいるといる。 といる。

さらに本発明において特徴的なことは、従来のタイヤのように主簿に対する連通端部でカーフ深さを浅くし、中間部で深くするものに比べて、プロック全体としての剛性が同程度であってドライ性能は同等でありながら、スノー性能については本発明の方が良好であるようにすることができることである。

特開昭63-137003 (3)

本発明においてとった詳しくは、上記するには、上記するには、上記するには、かったなスノー性能を確実に発揮になるとはなると、こののである。しかも、部のである。しかものである。しかものである。とは、かりにはいいである。とは、が1~10mmを超えるでは、なり、また10mmを超える中ではなり、また10mmを超える中ではなり、また10mmを超える中ではなり、また10mmを超える中ではなり、また10mmを超える中ではなり、また10mmを超える中ではなり、また10mmを超える中ではないできないできないできないできないできないできない。

また本発明では、上記主簿に連通する端部領域を除いた長さ ℓ の領域3 c、4 c では、下記式で定義されるカーフの平均深さd 2... 2 を、主海深さの5 0 %以下になるように浅くすることが必要である。

$$d_{2.av} = \frac{\sum \Delta d \cdot \Delta \ell}{\sum \Delta \ell}$$

このように上記カーフ端部を除く領域の深さ

を浅くしたことにより、プロック全体としての 剛性が上がり、良好なドライ性能を発揮することができる。

また、上述したように、本発明では、カーフの主海へ連結する端部領域での深さを深くしてあるため、プロックの摩耗後期においてもプロックエッジ部にカーフが残存している。そのため、プロックの摩耗後期においても上述した優れたスノー性能とドライ性能とを有効に持続させることができる。

(実施例)

タイヤサイズが同じ185/70 R13 85Qであり、かつ第2図に示すようなブロック基調パターンを有するが、カーフの断面形状を第4図のようにした本発明タイヤAと、第5図のようにした従来タイヤBをそれぞれ製作した。いずれも主海深さは11mmである。

なお、両タイヤA. Bに使用したトレッド部のゴムとしては、-20℃における100%モジュラスが30kg/cdの下記のゴム組成からな

るものを使用した。

トレッドゴムの組成 (重量部で表示)

天然ゴム (RSS# 4)	7	0 .	0	0
B R (Nipol 1 4 4 1)	4	1.	2	5
亜 鉛 華		5.	0	0
ステアリン酸		3.	0	0
老防剤 (Santoflex 13)		2.	0	0
マイクロクリスタリンワックス		2.	0	0
カーボンプラックN339	7	5.	0	0
セバシン酸ジオクチルエステル	2	8.	7	5
N-オキシジエチレン-2-ベン	·J	ジァ	ゾ	
リルスルフェンアミド		1.	1	0
硫 黄		2.	0	0

また、本発明タイヤAにおいて、第4図におけるセンターブロック4では、カーフの端部領域4sの長さが3mm、深さが10mmで、かつ中間領域4cの平均深さが5.5muであり、またショルダーブロック3では、カーフの端部領域

3 s の長さが 3 mm、深さが 1 0 mmで、かつ中間 領域 3 c の平均深さが 4 . 5 mmであるようにした。

また、従来タイヤBにおいて、第5図におけるセンターブロック4とショルダーブロック3とは同一形状であり、かつ図のような寸法であるようにした。

上記タイヤA、Bについて、1800ccのF F車を試験車として実車テストを行い、それぞれ新品時のドライ性能(フィーリング点)、50% 摩耗時のスノー性能(フィーリング点)、50% 摩耗時のスノー性能(フィーリング点)があるび 周方向の段差摩耗(目視判定)を評価した。こ のときのフィーリング点は、10人のテストド ライバーにより10点法によりフィーリングを 採点した結果であり、一般に7点以上であれば 良好であるとされている。

上記試験による評価の結果は次表の通りであ り、本発明タイヤAは従来タイヤBに比べて新 品時のスノー性能にや、優れており、特に50 %摩耗時の性能は非 優れ、本来の優れたス ノー性能およびドライ性能を発揮することがわ かった。

タイヤ	А	В
新品ドライ性能	7.3	7.3
新品スノー性能	7.3	7.4
50%歷耗時ス	6.7	7.0
ノー性能 周方向段差摩耗	小	小

(発明の効果)

上述したように本発明の雪氷路用タイヤによ ると、トレッドゴムの-20℃での100%モ ジュラスを 3 2 kg/cd以下にするとともに、ト レッド面をブロック基調パターンにし、そのパ ターンのブロックに設けたカーフを主縛に連結 する端部領域での深さを大きくする一方、他の 部分の海深さを浅くしてプロック剛性を保つよ うにしたため、ドライ性能の悪化や周方向段差 摩耗を防止しながらスノー性能を向上すること ができる。しかも、この優れた性能をプロック

の摩耗末期ま 効に持続させることができる。

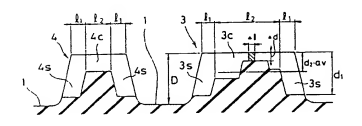
4. 図面の簡単な説明

第1図は第2図の1-1矢視図であって、本 発明の実施例による雪氷路用タイヤのトレッド 断面を示す。第2図は同雪氷路用タイヤのトレ ッド面の平面図、第3図および第4図はそれぞ れ他の実施例によるタイヤの第1図に対応する 断面図、第5図は従来タイヤの第1図に対応す る断面図である。

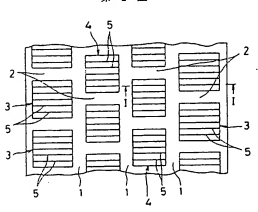
2 … 副薄、 1…主海、 3, 4…プロック、 5 … カーフ。

> 代理人 弁理士 小 Ш 野 弁理士 岙

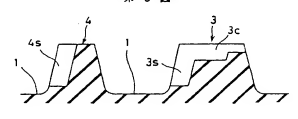
第 1 図



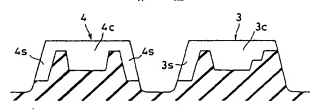
第 2 図



第 3 図



第 4 図



第 5 図

